「次世代型高次機能性ナノ金属錯体の新奇科学:

一次元量子磁石から世界最高の非線形光学効果まで」

「科学とは?大学とは?ノーベル賞とは?」

山下正廣 先生

東北大学大学院理学研究科化学専攻

主催:九州大学先導物質化学研究所

共催:九州大学 高分子機能創造リサーチコア、九州大学 21 世紀 COE プログラム「分子

情報科学の機能イノベーション」

日時: 2006年11月24日(金) 16:00-17:30

場所:九州大学箱崎キャンパス VBLセミナー室

山下正廣先生(東北大学大学院理学研究科化学専攻錯体化学研究室教授)は機能性ナノ金属 錯体研究における日本の第一人者です。山下先生が九大に来学される機会に講演会を開催し ます。特に研究のお話のみならず、山下先生の科学論もお話しいただくようにご無理をお願 いしました。多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

> 担当: 高原 淳 九州大学先導物質化学研究所 分子集積化学部門 電話 092-642-2721 http://takahara.ifoc.kyushu-u.ac.jp e-mail:takahara@cstf.kyushu-u.ac.jp